www.uc3m.edumoot.com

14. TOMAR DATOS POR TECLADO





Importar librerías

 Para poder tomar datos por el teclado, tienes que <u>importar</u> las siguientes <u>librerías</u>:

> import java.io.BufferedReader; import java.io.InputStreamReader; import java.io.IOException;

 Declaramos la siguiente instrucción dentro del try-catch:

BufferedReader in = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));

Creamos un objeto, que le llamamos in del tipo BufferdReader.

InputStream

Java nos ofrece System.in para <u>leer byte</u>.

 System.in es un objeto de una clase de java que se llama InputStream.

Reader

• una clase **Reader** es una clase que <u>lee</u> <u>caracteres</u>.

InputStreamReader

 La clase InputStreamReader nos convierte byte en caracteres.

Podemos <u>leer caracteres</u>.

Nos da los caracteres de uno en uno.

BufferedReader

 Usamos la clase BufferedReader para que nos de un conjunto de caracteres. • Si queremos <u>leer del teclado</u> usamos:

String str = in.readLine();

Si es que la variable es "in".

 Al terminar de usar un archivo abierto con BufferedReader, recordar siempre <u>cerrarlo</u> con el siguiente comando:

In.close();

Si es que la variable es "in".

```
try
{
    BufferedReader in = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
    String str = in.readLine();
    in.close();
}
catch(IOException e)
{
    System.err.println("error: " + e.getMessage());
}
```